Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.

10/601,321

Examiner

W. David Coleman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAGNUS ET AL.

Art Unit

2823

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			L	<u> </u>				J						-					J	Щ	L		
	Cir		_		_		D-4					1	Cla		_			_	>-4	_			
C	108		1.		-	—	Date	<u>e</u>		_			Cla	aim T	_				Jato	<del>-</del>	_	_	_
C	l _	<u></u>	S	Ί									_	<u>ā</u>									
C	l e	gi	1	+									ina	l ·g									l
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Œ	ő		+						ļ			Ĭ.	5									l
S2	<u> </u>	$\overline{}$	<u></u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			i	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L
Simple   S		$\mathcal{L}$	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>			51					L	L			L
4       4         5       Q         6       A         7       L         8       B         9       S6         10       G0         11       G2         12       G2         13       G3         14       G4         15       G6         16       G6         17       G7         18       G9         19       G9         20       C0         70       C1         71       C2         23       C3         73       C2         23       C3         73       C3         24       M         74       C4         25       76         26       77         27       77         28       78         29       90         30       80         31       81         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85			Ц	<u> </u>		丄	<u> </u>	L	_					52			_	_	<u></u>	匚	L_		L
S	<u></u>		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.				53			_	L	L	<u> </u>			L
Section   Sect		4		1_		L	L	L		L				54						L			L
T		5	Q	_										55					<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	_	L
8 9 58 59 60 60 111 11			V					L						56			L			_			L
9   10   60   60   61   11   12   62   63   63   64   64   65   65   66   66   66   66			Ц		L	L	<u> </u>				_			57									
10		8												58									
11														59									
12														60									
13						Γ								61									Γ
14			П						l					62									Γ
14		13	П				Г		Γ	Γ	Г			63									Γ
15		14	П	Π	Г	Π	Г	Γ	Г	П				64									Γ
16		15	П	1			Γ	Γ	Γ	Γ				65								$\Box$	Γ
17		16	П	Г		П	П			Г				66									Γ
18			П					Π				ĺ		67									T
19			П	Π								i		68									T
To   To   To   To   To   To   To   To		19	П	Г	Г	Г		Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	i		69			_				$\vdash$		T
(21) N         71           22         73           24 N         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         86           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         94           45         95           46         96           47         97           48         98           49         99		20	V		<u> </u>	Г	İ							70									T
23         N         73         74           25         75         76         77         78         78         78         79         70 <td></td> <td>(21)</td> <td>N</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>		(21)	N		İ									71									T
23         N         73         74           25         75         76         77         78         78         78         79         70 <td></td> <td>22</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td>T</td>		22	1			İ								72								Т	T
24 N       74         25         75         26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         96           47         97           48         98		23	П	<u> </u>		Г	Г	$\vdash$	_	_				73		_	_	_		_			T
25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99			1	1	T	Н	一	<del>                                     </del>	_		一			74	-				-	<del>                                     </del>	┢		H
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	<b>—</b>		÷Y			H	Ħ		$\vdash$		$\vdash$							-					t
27       28       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		26		-	<del> </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	-			76		_		$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	H
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>  -</del>	┢	┢	$\vdash$	┢			77	$\vdash$	_	_	_	-	$\vdash$	-	┢	H
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	28	$\vdash$			$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	-			78	_		_	_		$\vdash$		$\vdash$	H
30	-	29		${}^{\dagger}$	╁	┢	┢	-	-		$\vdash$			79			-			-	_	$\vdash$	H
31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		┢	$\vdash$	┢	╁	┢	-	-	_	$\vdash$			80						┢	-	$\vdash$	H
32	-	31		<del>  -</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	┢		┢			81			_			$\vdash$	H	$\vdash$	H
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\vdash$	32		<u> </u>	╁	H	┢	├	Η.	-	$\vdash$			82	$\vdash$	_	_		<del> </del>	┢	-	$\vdash$	┝
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$	33	$\vdash$		T	$\vdash$	H	-	-	-	┢			83	-		_			$\vdash$		$\vdash$	H
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$							Η-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	H
36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$			85	_		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	H
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		36	-	t-	$t^-$	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>  -  </del>	$\vdash$			86	$\vdash$	_	-	Ι	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	H
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>	37		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>			87		-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		H
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<b></b>		_	<del> </del>	╁	╁	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$						┢		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
40		30	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>			80	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	H
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$			<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	41		$\vdash$	t	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>								<del>  -</del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	H
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<del> </del>			-	+-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	-							$\vdash$	┝	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-			$\vdash$	╁	╁	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-				$\vdash$		-		-	-	$\vdash$	H	$\vdash$
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99 99	-			$\vdash$	├-	╁	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del> </del>			93	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
46 96 97 97 48 98 99 99 99				+-	+-	$\vdash$	$\vdash$		├		$\vdash$				-		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				├-	├	┢		$\vdash$	╁─	$\vdash$	-				—	_	_	⊢	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┝
48 98 99	-		_	├-	<del> </del>	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	-	-			90			_		├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	╁
49 99 99	-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	<del> </del>		$\vdash$			9/				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊦
50 100 /	<b>-</b> -		<u> </u>	$\vdash$	⊢	⊢	-	<del> </del> —	⊢	<del> </del>	├-				$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$
100		49	_	$\vdash$	⊢	<del> </del> —	├-	<del> </del>	├-	<del>                                     </del>	-				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	L	_ 5U	L_	Щ.	L	L_	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	J l		100		′	L		L	L	Ц		L

Cla	Date										
Final	Original										
	51 52 53										
<u></u>	52			_		_	匚				
	53			乚							
	54 55						L				
	55		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		L		_		
L	56						_				
	57		lacksquare	_	_		_				
	58	<u> </u>			_		L				
	59		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	60			_	_		<u> </u>				
	61		<u> </u>		_	_					
	62 63	_		<u> </u>	<u> </u>		_				
<u> </u>	63	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_		
	64		_	_	_	_	_	_	_		
<u> </u>	65	-	$\vdash$	_	<u> </u>						
	66	H			$\vdash$						
<u> </u>	67	-	_	-	$\vdash$	_		_		_	
-	68 69	_		<del> </del>	-	_	<del> </del> —	_			
	70	-	-	┝	⊢	_	-	_	_		
	71		-	┝	H		-				
<u> </u>	72		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-		
-	73	$\vdash$	_		<u> </u>	_	-	_	-	-	
-	73 74	-			-		-	_	-		
-	75	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$		-		
-	76			_	_		$\vdash$	$\vdash$	_	_	
	77	$\vdash$	_	$\vdash$	_		_				
	78				_						
	79										
	80							_			
	81			Г							
	82										
	83										
	84 85						L				
	85										
	86			<u> </u>			<u> </u>				
	87			L			_				
	88	_	_	_			_				
	89			<u> </u>	_		<u> </u>		_		
	90			_			<u> </u>				
	91				_		<u> </u>				
<u> </u>	92	<u> </u>	-	$\vdash$			$\vdash$				
-	93 94		<u> </u>		H		-	-		H	
	95			$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-		
-	96	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	
-	97	-		$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$	
-	98					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		
	99		_	$\vdash$			<del> </del>	_	-		
	100		_	-			Н				

Total	CI	aim					Date			_	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   140   149   140											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140	Final										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		102		<u> </u>	_	_					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	103	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		_		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		-	_	_	-		<u> </u>		-
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   148   149   140   149	-	105	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	H	H	<u> </u>		<u> </u>
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149	-	100	-	┝	_	-		$\vdash$	⊢	<del> </del>	_
109		108		-	-			┝	-	_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		_					_	_	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110			_		Т				-
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		_			oxdot	L	_	L	_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
118       119         120       .         121       .         122       .         123       .         124       .         125       .         126       .         127       .         128       .         129       .         130       .         131       .         132       .         133       .         134       .         135       .         136       .         137       .         138       .         139       .         140       .         141       .         142       .         143       .         144       .         145       .         146       .         147       .         148       .		116		_						-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		110		_	_	-		$\vdash$		-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-	119				_	_	_	_	-	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-						$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121				_					
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	_								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126						_		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		<u> </u>			_	_		_	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128	_	$\vdash$			$\vdash$	-		-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129		_						$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		_		H		$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<b></b>	132		_	_	_	_	_	-	$\vdash$	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		_		-		Г			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						$\Box$			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137		<u></u>	L.		Ш	L.	_	_	L
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_				_	_	_	_
141		139		L	L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149							-	H	_	-	<del> </del>
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		-	<u> </u>	<b>-</b>	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	-
144 145 146 147 148 149								H		$\vdash$	
145 146 147 148 149			-	-	_			-	-	$\vdash$	
146   147   148   149				Г	$\Box$	_	П	Г		П	
147 148 149		146									
149		147									
										Ľ	
1   150	<u> </u>							$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	
<u></u>		150	L		<u> </u>					<u> </u>	